٠	Cla	ılm		•	•	1	ale		:			
	Final	Odginal	:						•			
	4		2		· ·				_		٠.	
	_	.2				-			-	-		
		3			<u> </u>			_		-		
		5					-		-			
	$\dot{\vdash}$	6			٠.			<b>-</b>	-			
	-	7		<del>    -  </del>								
		9	2									
	)	10							_			
		11				<u> </u>			<u> </u>			
,		12									Ŀ	
	<u></u>	13.				<del></del>	_	<b> </b> -	-			l ·
	-4	15	2		-		-		-	-	·	ı
'n		16	5		1	$\vdash$		<del> </del>	1			1
		17		-	1	<del>                                     </del>		1.	1			1
	7	18	5		$\Box$			Ŀ				١.
		19						Ŀ		_	_	1
٠.	<	20	2		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	
		.21				-	<del>!</del>	-	<u>                                     </u>	-	-	ļ.
	<u> </u>	55	<u> </u>	<u></u> -	<del> </del>	<u> </u>	<u>i</u>	<del>!</del> -	<del>!</del>	╁╴	-	i
		25 2¢	<u> </u>	1	<del> </del>	-	· ·	<del>                                     </del>	<u>:                                    </u>	╁╌	<del>! .</del>	į
	1	253	<b>)</b>	<del> </del>	1	1.	1	1-:	· · ·			j.
		25			1	L	I				1	
		27	10:	Ŀ	1_	ļ.	-	1	!-	_	<del> </del>	ļ
	_	28,	1		ļ	╀	-		-	┼	╁	-
	-	29			十	┼-	+		╁┈	-	╁	1
	<u> </u>	31	-	├-	1	$\vdash$	1	1-	1	-	1	1
•	<u> </u>	32		<del>                                     </del>	$\top$	$\top$			1_			]
		33	·								L	
		34			1_	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	4
		35	_	1_		-	-	1-	-	<del> -</del>	-	-
	-	36	╁	1	+-	1-	-	+	-	十	+	1
	-	38	-	-	╁	╁╌	-	1-	╁	╁╴	╁╌	1.
•	-	39	-	1	1-	+-	1-	1	1	1	Γ	1 ·
	1-	40	$\vdash$	†	1	1	1	1	T			]
ľ	<b>—</b>	41	1		1						L	1
		42				$\perp$			<u> </u>	_	┞-	1
		43		1	1	1_	4	1_	L	$\perp$	┡	-
		44	1	1_		<u> </u>	-	<del> </del> -	+	+	-	-
	.	45	ļ: <u>.</u>	╁═	<del>- </del>	+=	1:	+==	-	-	=	₫.
,	1_	46	╀-	╀╌	+-	-	+	+-	╁	1	$\vdash$	1
	-	47	+-	╅┈	1-	+	╁	+	†	1	1	1
	$\vdash$	49	+	1	+-	$\top$	+	† .	1	1	1	1
	-	50	1	1	1	1	1		I	L		]

			<del></del>				•					
•	-	•	<u> </u>	· ·								
.	Cla	im.	•	<u>,</u> ,	· · · · ·	(	ale		$\vdots$	. •		•
H		٠,	1						•			•
	Finel	Odginal										٠.
-	Ų.	8		•								
	_					_					-	
		51.										
ł		52										
Į		53			•				•		. ,	,
- [		54	•		1	1		-		- 1		÷
ı		55										
ŀ		56	•					<u> </u>	$\overline{}$	-	-	
ŀ		57										
ŀ							<u>-</u>				-	
١		58									_	
١		59										
1	_	60										
ı		61										
ı		62			:							ļ.
ı		63			•			_				
١		64							-			-
}		65 .								-	-	
ı		66						-				
ı	$\neg$	67						$\vdash$	-	-	-	
1		68			-	<del>,</del>					-	l
- 1		69				<del> </del>			<u> </u>			
- 1						-				-	-	ľ
- }		70		<u> </u>		ļ	ļ.,	<u> </u>			<u> </u>	
		7,1	<b> </b>				_					ŀ
		72		L		<u> </u>	<b>!</b> :	L				
ij		73.				<u>ا</u> ــــٰ		<u> </u>	_			l
į	:_	74										
-		<b>7</b> 5.		· ·	٠	<u> </u>	. :	· -		-==		::
- 1		76							$\cdot$		Ŀ	
-		77										}
	•	78				l					· .:	l
-		79					·					1
Ì		80					1				::	ŀ
-		81			•	· -						ŀ
1		82								•	3.	
		83				_				•	**	
		84				i i	1				۲.	ŀ
	_	85	-			·				*:	$\cdot \cdot \cdot$	ŀ
		86		_	<u> </u>		1					ļ
1		87			-	1-	1	1-		_		į
			-	<del>  .</del>	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	-	_	┢─		<b>)</b>
		88.		<del></del>	-	├	<del>}</del> —	-		-		1
		89.				<del> </del>	<u> </u>		-	-	1	ı
	Ŀ	90	ļ		ļ	۰.	<b> </b>	<del> </del>			╀	ł
	_	91	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>		├-	├-	ł
		92				1		<u> </u>	_	<b> </b> -		1
	L	93				_	<u></u>	1		<u> </u>	<b>_</b>	
	·	94		I			1_		_		1_	
	$\Box$	95		Ι	Г	1			L			1:
::.		96	1::	===:	E:::	-	1:	100		=		]=
		97	1	1	1	1	1.	1	Γ		·_	1
	$\vdash$	98		-	t	1-	<del>  .</del>	1	Π	Г		1
•	<del>  -</del>		+	1		1-	1-	+	1-	1	1	1
		99	<del> </del>		1-	1-	+-	1-	1	一	1	1
	J	100	1	<u>L_</u>	1	ا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,